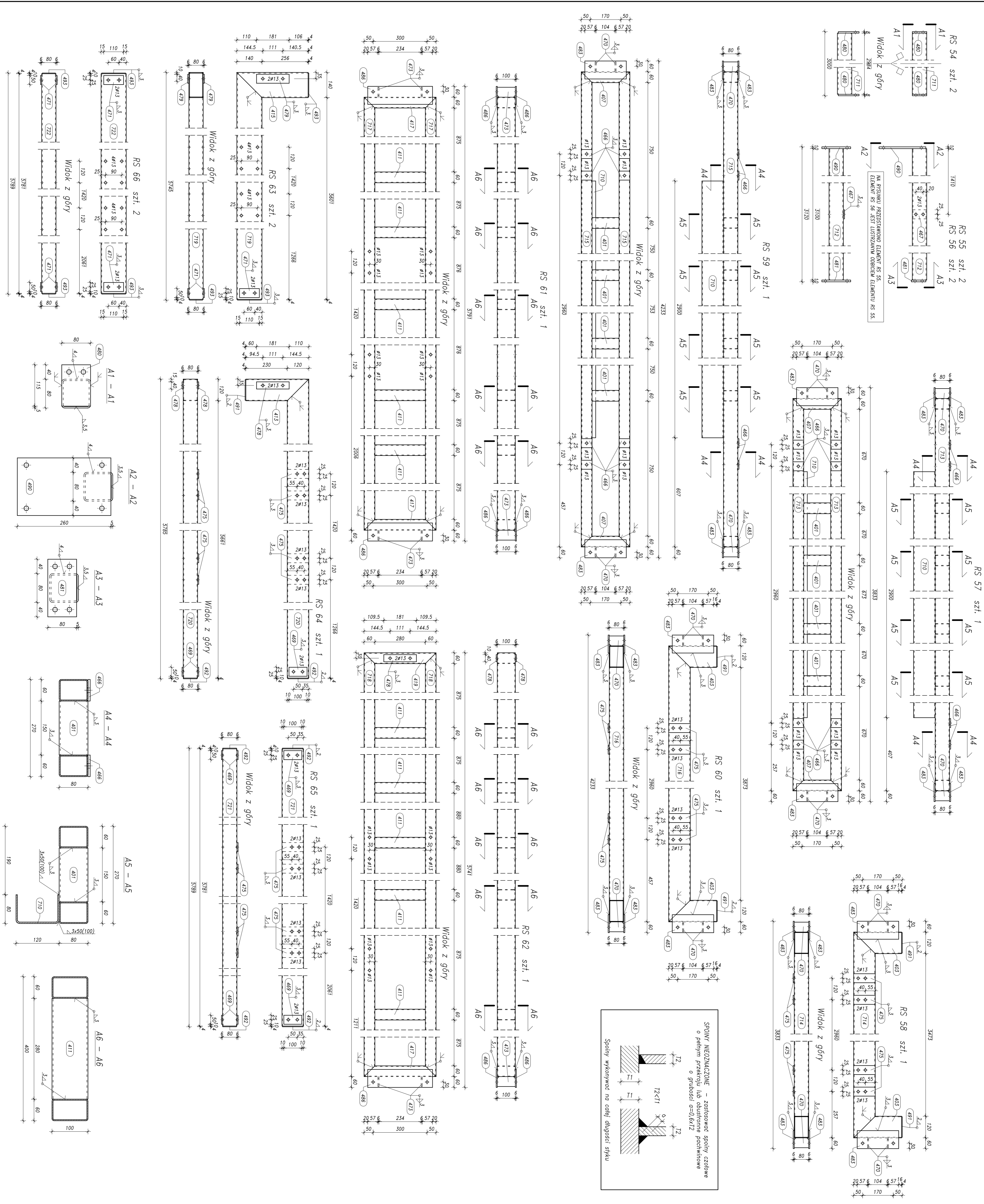


# RYGLE ŚCIENNE RS 54 ÷ 66 (1:10)



Przed przystąpieniem do produkcji należy wykonać projekt warstwiowy

STAL KONSTRUKCYJNA S355J2H

STAL KONSTRUKCYJNA S355J2 S235JR

W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEJ PRZECIĘCZA BRAMA MOŻE BYĆ KONIECZNYM ZASTOSOWANIE KONSTRUKCYJNYCH BRAM DO WYBRANEJ PRZECIĘCZA.

Profil	Przekrój	Obwód	Łączna	Długość	Masa	Wzrost
			(mm)	(mm)	(kg)	(mm)
Profil RS 54	Łączna=2	Masa Elementu=58,87(kg)	2	115,00	0,58	1,16
480	PLATE 6x80	S355J2H	2	115,00	0,58	1,16
711	SOUA 80x80x4	S355J2H	1	288,00	9,222	27,52
Profil RS 55						
480	PLATE 6x80	S355J2	1	50,00	0,19	0,19
480	PLATE 10x20	S355J2	1	160,00	3,27	28,59
480	PLATE 10x20	S355J2	1	160,00	3,27	28,59
712	SOUA 80x80x4	S355J2H	1	310,00	9,222	33,05
Profil RS 56						
467	PLATE 6x80	S355J2	1	50,00	0,19	0,19
480	PLATE 10x20	S355J2	1	160,00	3,27	28,59
480	PLATE 10x20	S355J2	1	160,00	3,27	28,59
714	SOUA 80x80x4	S355J2H	1	310,00	9,222	33,05
Profil RS 57						
401	RECT 80x60x3	S355J2H	4	150,00	6,130	3,69
407	RECT 80x60x3	S355J2H	2	270,00	6,130	3,31
466	PLATE 6x80	S355J2	8	50,00	0,14	0,13
470	PLATE 6x35	S355J2	8	50,00	0,21	0,33
485	PLATE 6x100	S355J2	4	230,00	1,08	4,33
485	PLATE 6x100	S355J2	4	230,00	1,08	4,33
715	RECT 120x80x3	S355J2H	2	571,50	6,130	24,78
715	RECT 120x80x3	S355J2H	2	571,50	6,130	24,78
Profil RS 58						
403	RECT 120x80x3	S355J2H	2	286,00	8,960	4,77
470	PLATE 6x35	S355J2	4	50,00	0,28	0,33
475	PLATE 6x120	S355J2	4	50,00	1,08	4,33
485	PLATE 6x100	S355J2	4	230,00	1,08	4,33
491	PLATE 4x74	S355J2	1	174,00	0,28	0,56
716	RECT 120x80x3	S355J2H	1	411,50	8,960	30,68
Profil RS 59						
401	RECT 80x60x3	S355J2H	4	150,00	6,130	3,69
407	RECT 80x60x3	S355J2H	2	270,00	6,130	3,31
466	PLATE 6x80	S355J2	8	50,00	0,14	0,13
470	PLATE 6x35	S355J2	8	50,00	0,21	0,33
485	PLATE 6x100	S355J2	4	230,00	1,08	4,33
485	PLATE 6x100	S355J2	4	230,00	1,08	4,33
715	RECT 120x80x3	S355J2H	2	571,50	6,130	24,78
715	RECT 120x80x3	S355J2H	2	571,50	6,130	24,78
Profil RS 60						
403	RECT 120x80x3	S355J2H	2	286,00	8,960	4,77
470	PLATE 6x35	S355J2	4	50,00	0,21	0,33
475	PLATE 6x120	S355J2	4	50,00	1,08	4,33
485	PLATE 6x100	S355J2	4	230,00	1,08	4,33
491	PLATE 4x74	S355J2	1	174,00	0,28	0,56
716	RECT 120x80x3	S355J2H	1	411,50	8,960	30,68
Profil RS 61						
411	RECT 100x60x3	S355J2H	5	280,00	7,070	1,88
417	RECT 100x60x3	S355J2H	1	400,00	7,070	2,83
475	PLATE 6x35	S355J2	4	100,00	0,26	1,24
486	PLATE 6x100	S355J2	4	380,00	1,70	6,28
717	RECT 100x60x3	S355J2H	2	587,140	7,070	40,10
Profil RS 62						
411	RECT 100x60x3	S355J2H	5	280,00	7,070	1,88
417	RECT 100x60x3	S355J2H	1	400,00	7,070	2,83
475	PLATE 6x35	S355J2	4	100,00	0,26	1,24
486	PLATE 6x100	S355J2	4	380,00	1,70	6,28
717	RECT 100x60x3	S355J2H	2	587,140	7,070	40,10
Profil RS 63						
415	RECT 140x80x4	S355J2H	1	396,00	5,14	5,14
471	PLATE 6x30	S355J2	4	110,00	0,26	0,52
479	PLATE 6x30	S355J2	2	181,00	0,43	0,85
492	PLATE 4x72	S355J2H	1	132,00	0,50	0,50
719	RECT 140x80x4	S355J2H	1	574,070	12,980	74,57
Profil RS 64						
415	RECT 140x80x4	S355J2H	1	350,00	8,960	3,14
469	RECT 120x80x3	S355J2H	1	350,00	8,960	3,14
478	PLATE 6x20	S355J2	2	100,00	0,21	0,42
478	PLATE 6x120	S355J2	4	50,00	0,28	1,13
491	PLATE 4x74	S355J2H	1	114,00	0,34	0,69
492	PLATE 4x74	S355J2H	1	114,00	0,27	0,27
720	RECT 120x80x3	S355J2H	1	578,070	8,960	31,60
Profil RS 65						
469	RECT 140x80x4	S355J2H	1	100,00	0,21	0,85
475	PLATE 6x120	S355J2	4	50,00	0,28	1,13
492	PLATE 4x75	S355J2H	2	174,00	0,37	0,54
721	RECT 120x80x3	S355J2H	1	571,140	8,960	31,80
Profil RS 66						
469	RECT 140x80x4	S355J2H	1	100,00	0,21	0,85
475	PLATE 6x120	S355J2	4	50,00	0,28	1,13
492	PLATE 4x75	S355J2H	2	174,00	0,37	0,54
721	RECT 120x80x3	S355J2H	1	571,140	8,960	31,80
Masa bezcena elementu (kg)						
480	PLATE 6x80	S355J2	1	110,00	0,36	1,24
480	PLATE 10x20	S355J2	1	160,00	0,30	0,50
722	RECT 140x80x4	S355J2H	1	578,140	12,980	75,10
Masa bezcena elementu (kg)						
480	PLATE 6x80	S355J2	1	110,00	0,36	1,24
480	PLATE 10x20	S355J2	1	160,00	0,30	0,50
722	RECT 140x80x4	S355J2H	1	578,140	12,980	75,10
Dodatek na spoiny: 2,0 % (kg)						
Masa całkowita (kg)						
217,3						
1107,98						

**DELTA** PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJA BUDOWNICTWA

PROJEKT WYKONAWCZY

RYGLE ŚCIENNE RS 57 ÷ 62

04.2018

1:10

RS-612